



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

COCO AMIDO PROPIL BETAINA (CAPB)	CÓDIGO.....: FISPQ-479 REVISÃO.....: 03 FOLHA.....: 1 / 5 DATA.....: 03/2021
-----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1 – Identificação do Produto e da Empresa:

Nome do Produto: Coco Amido Propil Betaina (CAPB)
Nome da Empresa: Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA
Endereço: Av. Gupê, 10497, Jardim Belval – Barueri – SP
Telefone: 11 4772 4900
e-mail: qualidade@cosmoquimica.com.br

2 – Identificação de Perigos:

Classificação (Regulamento (CE) n° 1272/2008)

Eye Dam.. 2, H319; Irritação da pele 2, H315

Classificação (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Xi; R36, R38

Elementos do rótulo:

Produtos perigosos que deverão estar listados no rótulo:

Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS)

1-propanaminio, 3-amino-N-(carboximetil)-N, Ndimethyl-, N-C8-18 (número par). Derivs acilo, hidróxidos, sais internos



Pictograma:

Palavra-sinal: ATENÇÃO

Frases de perigo H319; Provoca irritação ocular grave; H315 provoca irritação cutânea

Prudência:

Prevenção: P280: Usar luvas / óculos de proteção / proteção para o rosto

Intervenção: P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Lavar com água durante vários minutos. Remover as lentes de contato, se presente e pode ser feito facilmente. Continuar a enxaguar.

P308 SE exposto ou preocupado: P310 Contate imediatamente um CENTRO DE VENENO ou médico.

Outros perigos

A substância cumpre os critérios de classificação como PBT de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 Anexo XIII

A substância cumpre os critérios de classificação como mPmB de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006 Anexo XIII

Outros perigos que não resultam na classificação

Não disponível.

3 – Composição e Informações:

Tipo de produto: Mistura
Nome Químico: Dietanolamina de ácido graxo
Natureza química: Surfactante
Sinônimos: Coco Amido Propil Betaina, Betaína de Coco, cocobetaina, Betaína
CAS: 61789-40-0
Fórmula Molecular: C₁₉H₃₈N₂O₃
Peso Molecular: 342,52
Concentração (%) 28 - 30%



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

COCO AMIDO PROPIL BETAINA (CAPB)	CÓDIGO: FISPQ-479 REVISÃO:03 FOLHA: 2 / 5 DATA: 03/2021
-----------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EINECS: 263-058-8
Classificação: (CE) 1272/2008 [CLP / GHS]: Eye Dam.. 2, H319; Irritação da pele 2, H315
1999/45/CE: Xi; R36, R38

4 – Medidas de Primeiros Socorros:

Inalação: Não se aplica

Pele: Lavar a pele com água

Olhos: Lavar imediatamente com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Mantenha as pálpebras abertas. Procure um médico.

Ingestão: Lavar a boca com água, não induzir o vômito. Procure um médico se sintomas de desconforto.

5 – Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de extinção: Não aplicável

Meios de extinção: Desconhecidos

Perigos de exposição especiais: Nenhum conhecido

Equipamento especial de proteção: Não é necessário

6 - Medidas de Controle de Vazamentos e Derramamentos:

Precauções pessoais: Não é necessário

Precauções para proteger o meio ambiente: Manter fora do esgoto, ralos, superficiais e subterrâneas e do solo.

Métodos de limpeza: Absorver mecanicamente reciclado.

7 – Manuseio e Armazenamento.

Manuseio: Sem requisitos especiais

De armazenamento: Sem requisitos especiais

8 – Controle de Exposição e Proteção Individual:

Controle da exposição aos componentes perigosos: Nenhum conhecido

Equipamentos de proteção individual

Proteção Respiratória: Sem requisitos especiais



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

COCO AMIDO PROPIL BETAINA (CAPB)

CÓDIGO.....: FISPQ-479
REVISÃO.....:03
FOLHA.....: 3 / 5
DATA.....: 03/2021

Proteção das mãos: Luvas

Proteção da pele: Não são necessárias medidas especiais

Proteção dos olhos: Óculos de segurança

9 – Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico: Líquido

Cor: Amarelo

Odor: suave e característico

Ponto de fulgor: Não aplicável

Temperatura de auto-ignição: Não aplicável

Propriedades explosivas: Não se aplica

Densidade a 20 ° C: Aprox. 1,5 g/cm³

pH: 5,0 -7,0

Solubilidade em água: Solúvel em água

Solubilidade em gordura: Sem dados

Viscosidade (mPa.s): Máximo 100 (mPa.s)

Ponto de fusão / ponto de congelamento: <-5C

Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: > 100 ° C

Ponto de inflamação: > 100 ° C Open Cup

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade (sólido / gás): Não disponível

Superior / inflamabilidade ou explosivos limites mais baixos: Não disponível

Pressão de vapor: Baixo por causa de seu alto ponto de ebulição

Densidade do vapor: Não disponível

Coefficiente de partição: Não disponível

Temperatura de auto-ignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

Viscosidade: 30 cPs a 25 ° C

Propriedades explosivas: Não disponível

Propriedades oxidantes: Não disponível

10 – Estabilidade e Reatividade:

Estabilidade: Estável

Condições a evitar: Não se aplica

Materiais a evitar: Não se aplica

Produtos perigosos da decomposição: Nenhum conhecido

11- Informação Toxicológica:

Possíveis efeitos na saúde

Irritação: Irritante para a pele e os olhos. O contato repetido pode causar a pele seca, devido à sua detergência.

Inalação: Não se aplica



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

COCO AMIDO PROPIL BETAINA (CAPB)

CÓDIGO.....: FISPQ-479
REVISÃO.....:03
FOLHA.....: 4 / 5
DATA.....: 03/2021

Ingestão: Não aplicável

Avisos adicionais de toxicologia: Nenhum conhecido

LD 50 (estudos de toxicidade aguda em ratos): Maior que 5000 mg / kg

12 – Informações Ecológicas:

Toxicidade

Espécie: Peixe Bactérias

Análise: LC50 EC50

Resultado: 1-10 mg / L > 1000 mg / L

Persistência e degradabilidade	Produto / Ingrediente	Meia-vida aquática	Fotólise	Biodegradabilidade
cocamido	-	-	-	Prontamente

propil betaína

Potencial de bioacumulação

Não disponível

Mobilidade no solo

coeficiente de partição e mobilidade no solo / água de informação não disponível

Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não aplicável

13 – Considerações Sobre Tratamento e Disposição:

Eliminação do produto: A disposição do produto deve ser feita de acordo com disposições estaduais e municipais.

Eliminação recipiente: A eliminação do produto deve ser feita de acordo com disposições estaduais e municipais.

14 – Informações Sobre o Transporte.

A seguir aplicam-se a todos os quatro modos de transporte (ADR / RID, ADN / ADNR, IMDG, IATA):

Número ONU

Não regulado

Designação oficial de transporte da ONU

Não aplicável

Classe de perigo para 14.3 Transporte

Não aplicável

Grupo de embalagem

Não aplicável

Perigos Ambientais

Nenhum

Precauções especiais para o utilizador

Não disponível

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não aplicável



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE
PRODUTO QUÍMICO

COCO AMIDO PROPIL BETAINA (CAPB)	CÓDIGO.....: FISPQ-479
	REVISÃO.....:03
	FOLHA.....: 5 / 5
	DATA.....: 03/2021

15 – Regulamentações

Regulamentação para transportes de produtos perigosos, conforme decreto nº 96044 de 8/05/1988 e resolução nº 420 de 12/02/2004.

Regulamento da UE (CE) No. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista das substâncias sujeitas a autorização

16 – Outras informações:

As informações contidas neste folheto têm caráter orientativo para uma correta manipulação do produto e procedimentos em caso de emergência.

Uma vez que o uso dessas informações, as condições de uso e transporte do produto não estão dentro do controle da COSMOQUIMICA IND E COMÉRCIO EIRELI, é responsabilidade do usuário o correto uso e manipulação do produto.

DATA	Alteração	Fonte	Revisão	Revisor
12/2011	Emissão inicial	MSDS Fabricante	00	Paola Souza
05/2014	Revisão geral - GHS	MSDS Fabricante	01	Andreia Trigo
09/2015	Altera Razão Social de Cosmoquímica Indústria e Comércio LTDA para Cosmoquímica Indústria e Comércio EIRELI.		02	Vinícius Eugenio
03/2021	Revisão Dados Cadastrais		03	Priscila Felix